

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

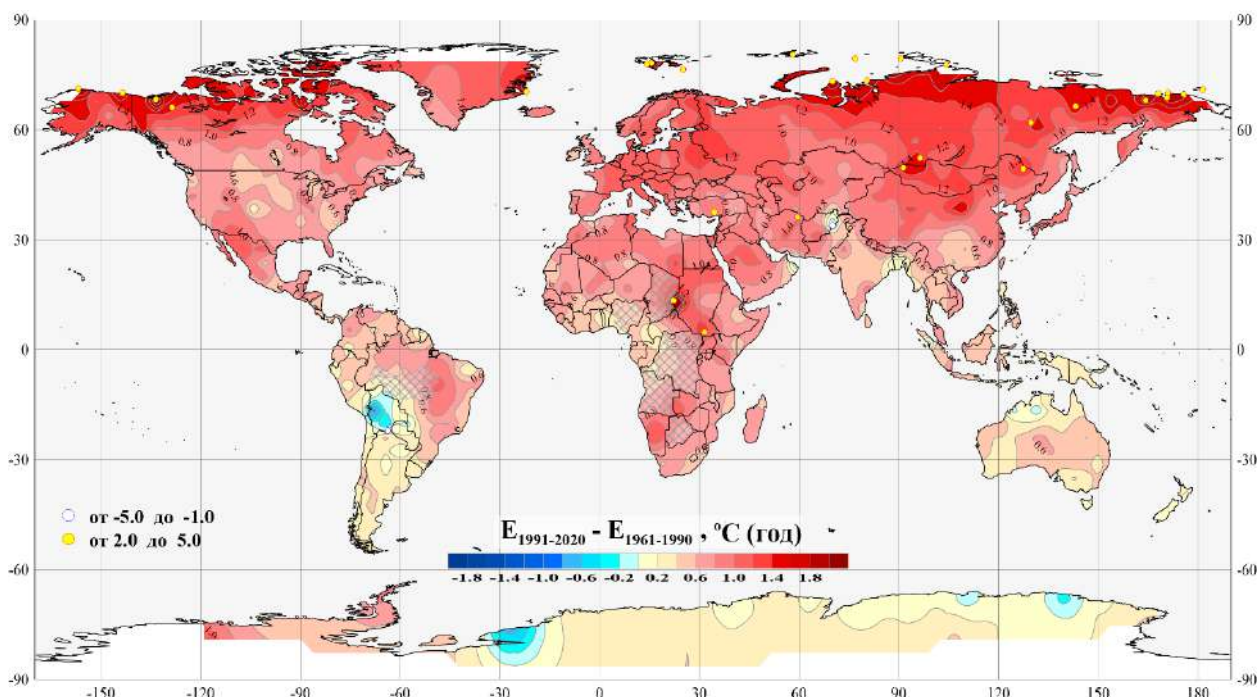
ФГБУ «Институт глобального климата и экологии  
Росгидромета и РАН»

# Бюллетень мониторинга изменений климата Земного шара

## Приземная температура

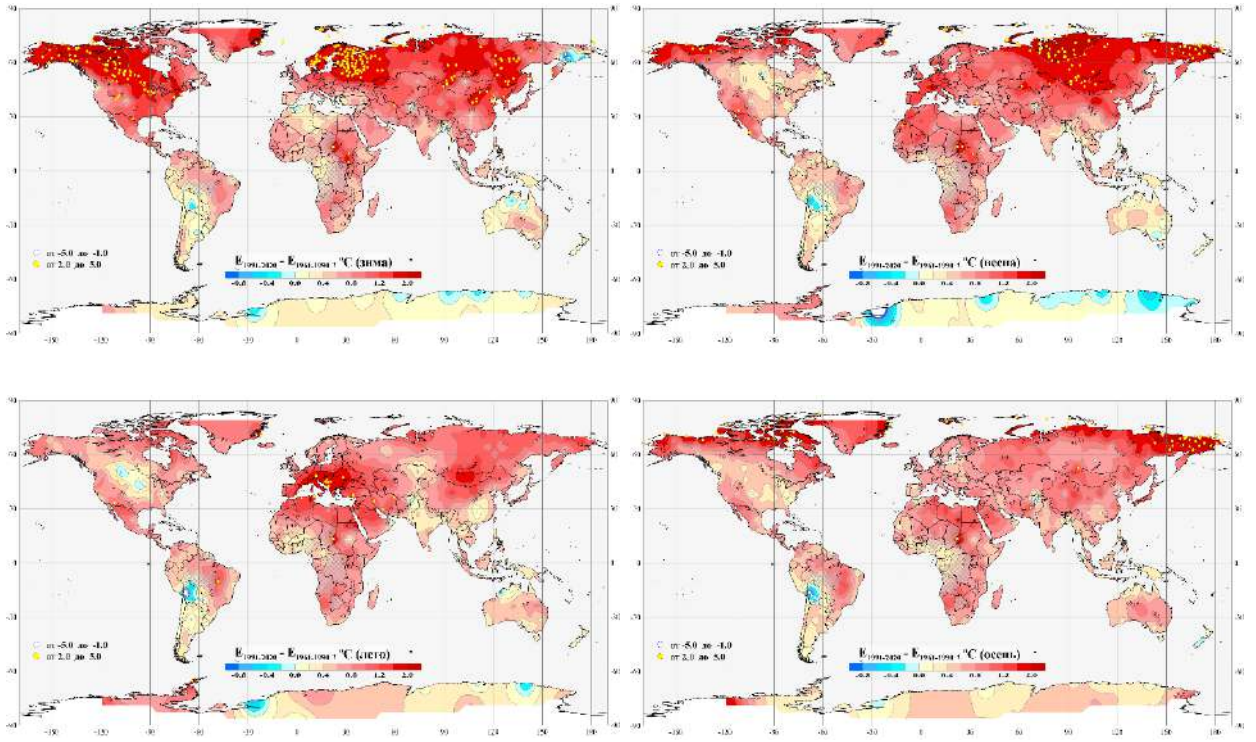
### Разность климатических норм

$E_{1991-2020} - E_{1961-1990}$

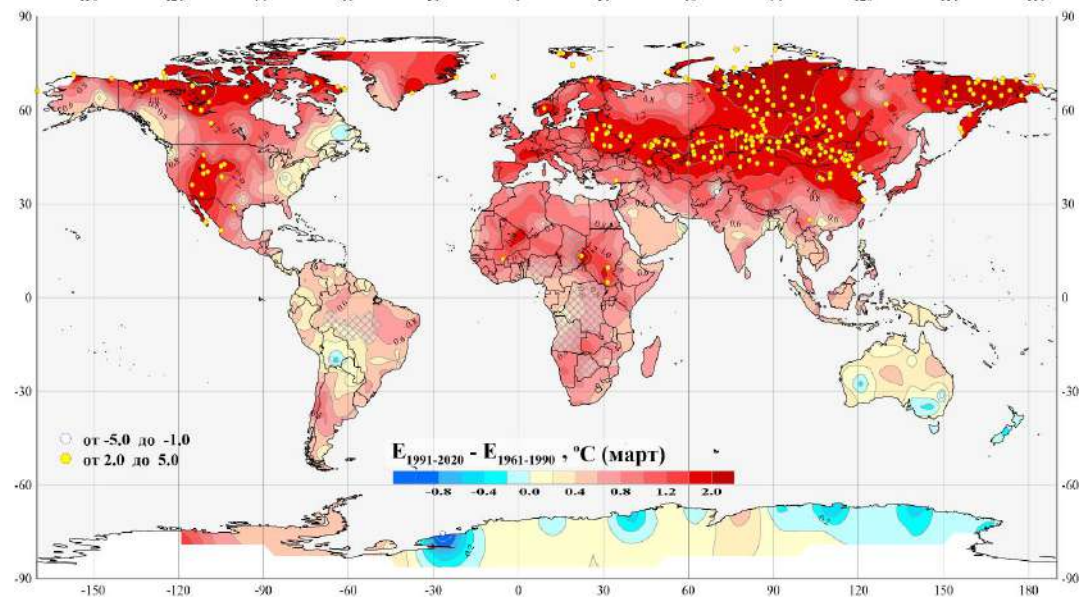
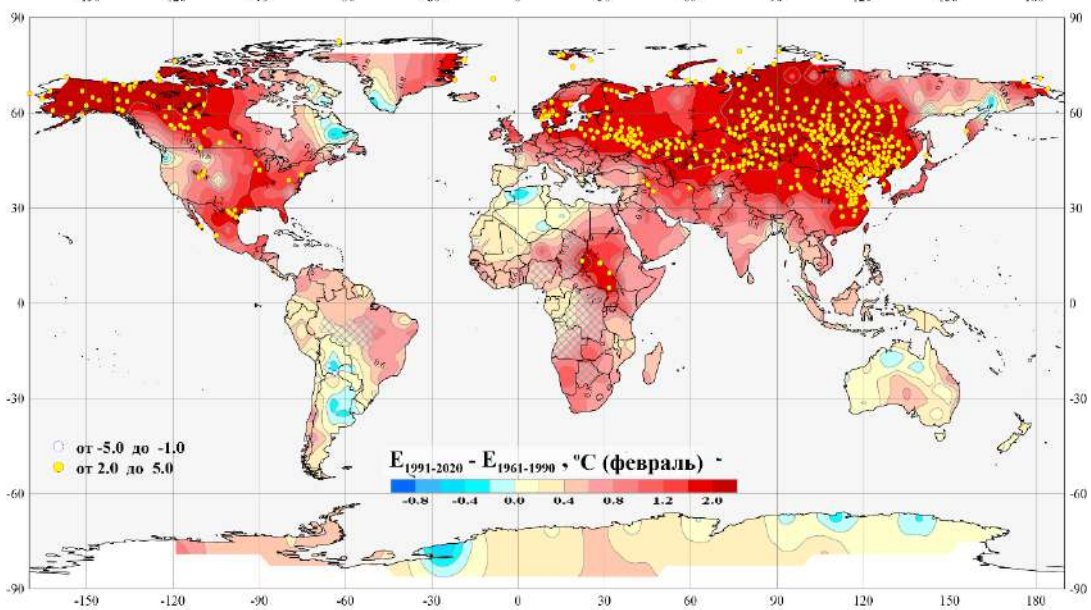
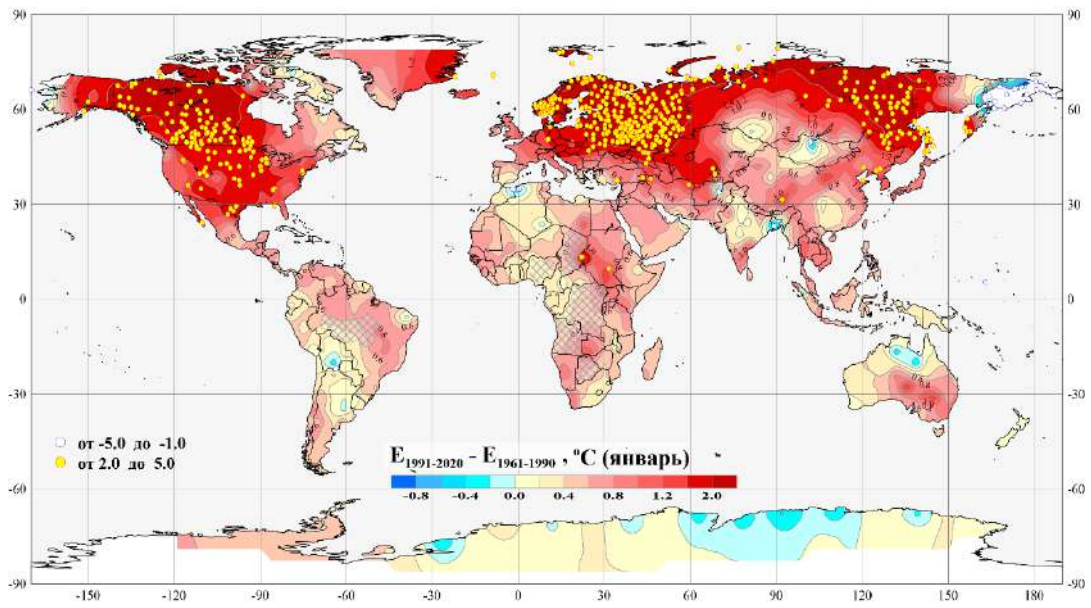


Точки показывают местоположение станций с значительными изменениями норм от 1961-1990 к 1991-2020 гг. :  
желтые - повышение не менее, чем на 2°C; белые - понижение не менее чем на 1°C

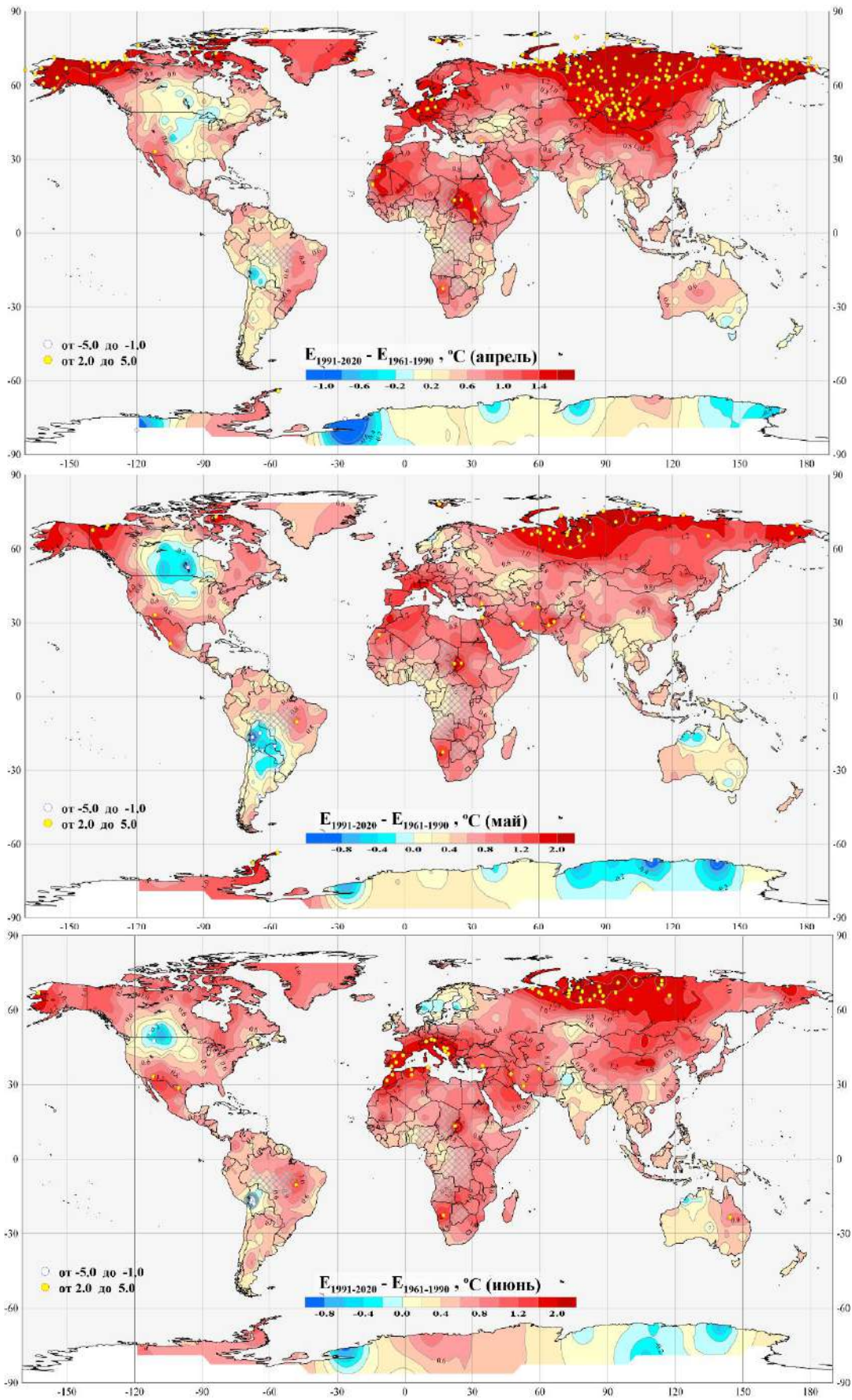
Москва 2022



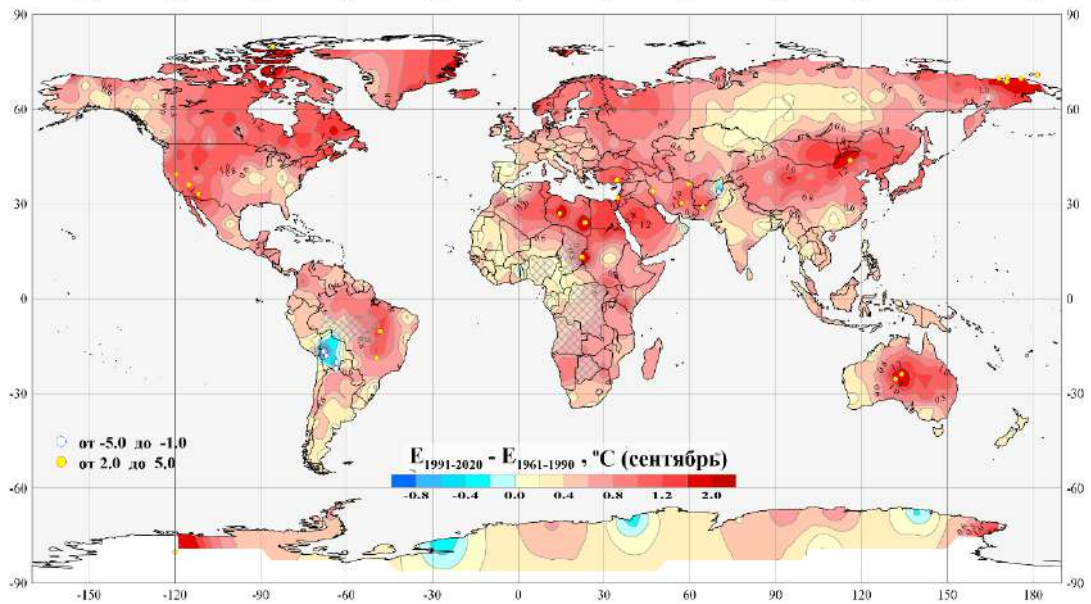
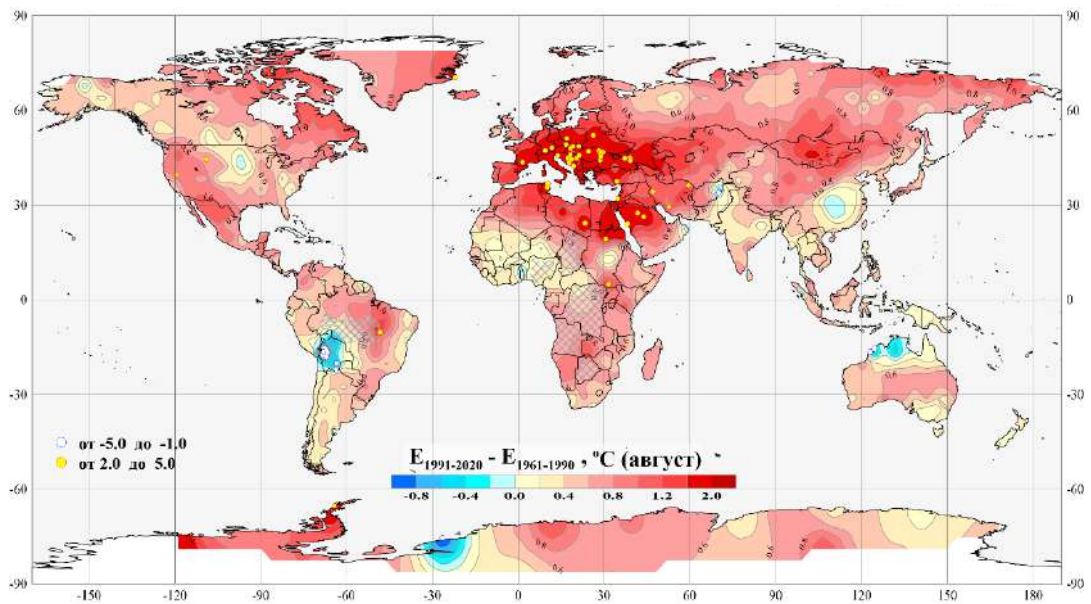
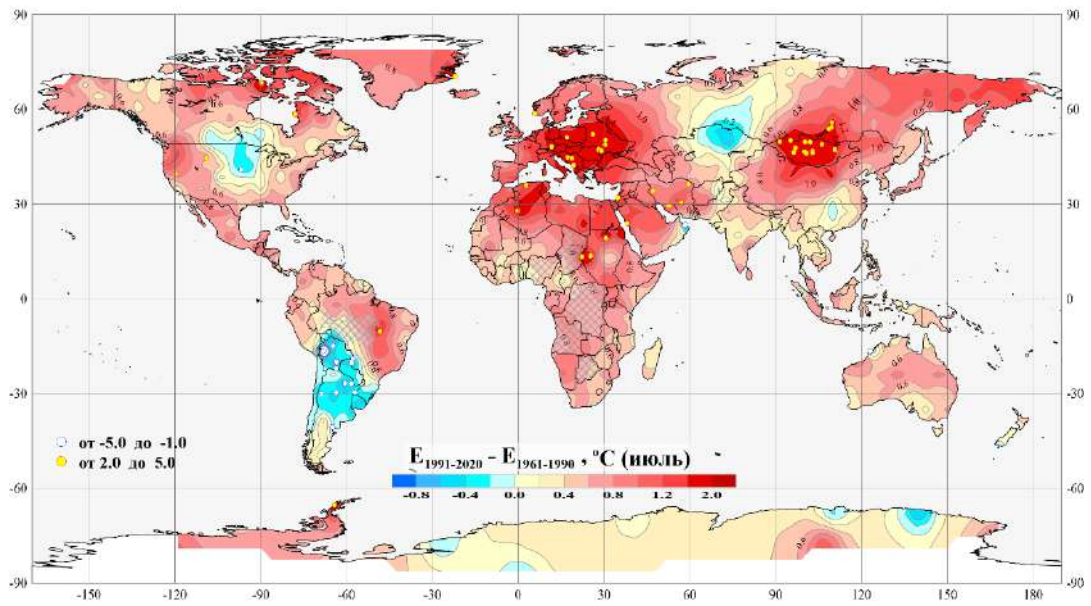
**Точки показывают местоположение станций с значительными изменениями норм от 1961-1990 к 1991-2020 гг. :  
 желтые - повышение не менее, чем на 2<sup>0</sup>С; белые - понижение не менее чем на 1<sup>0</sup>С**



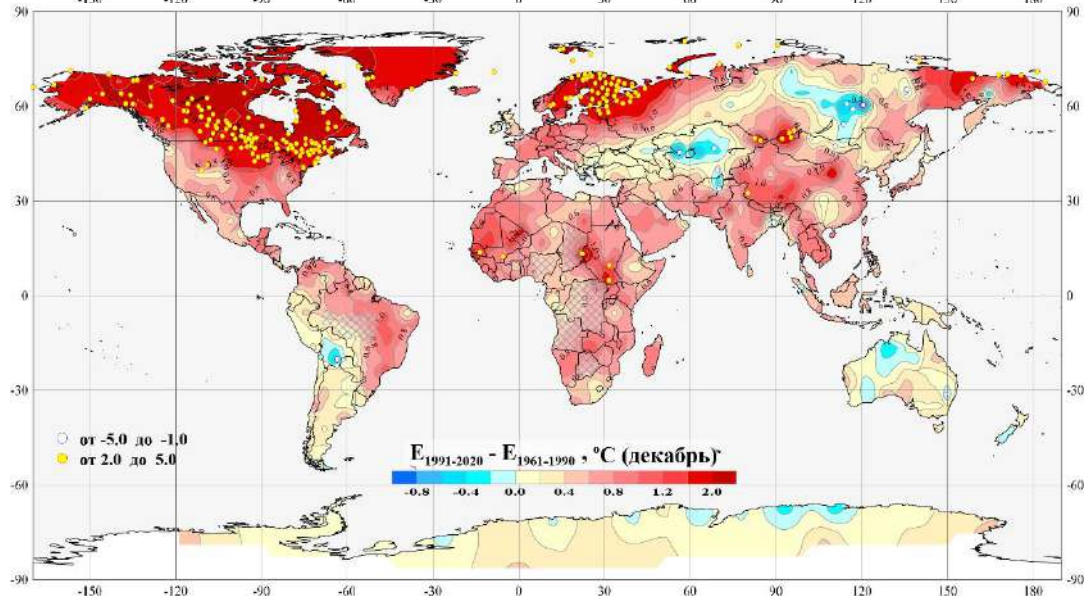
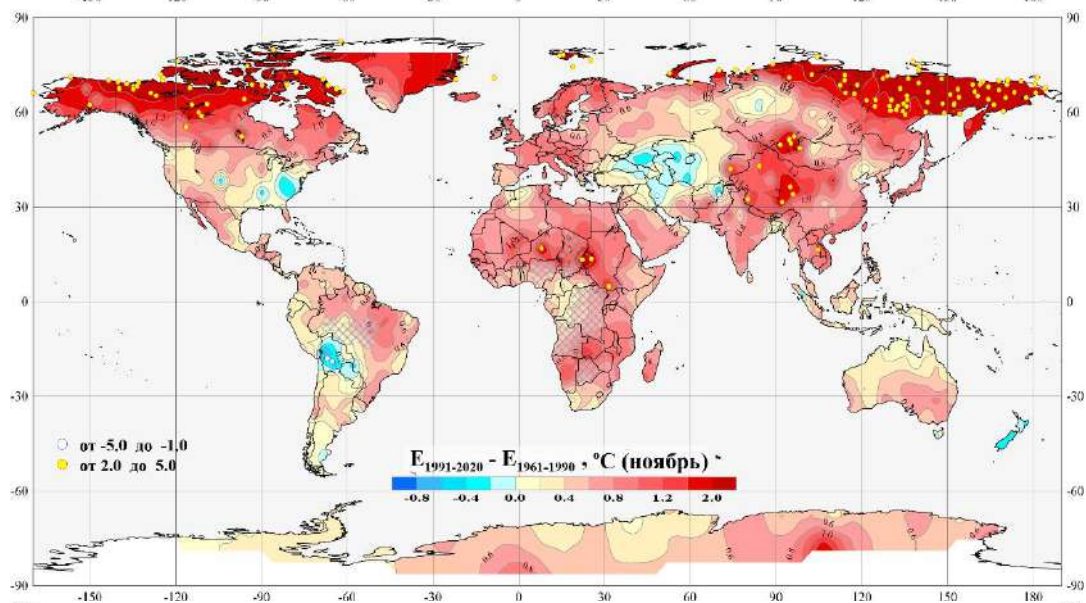
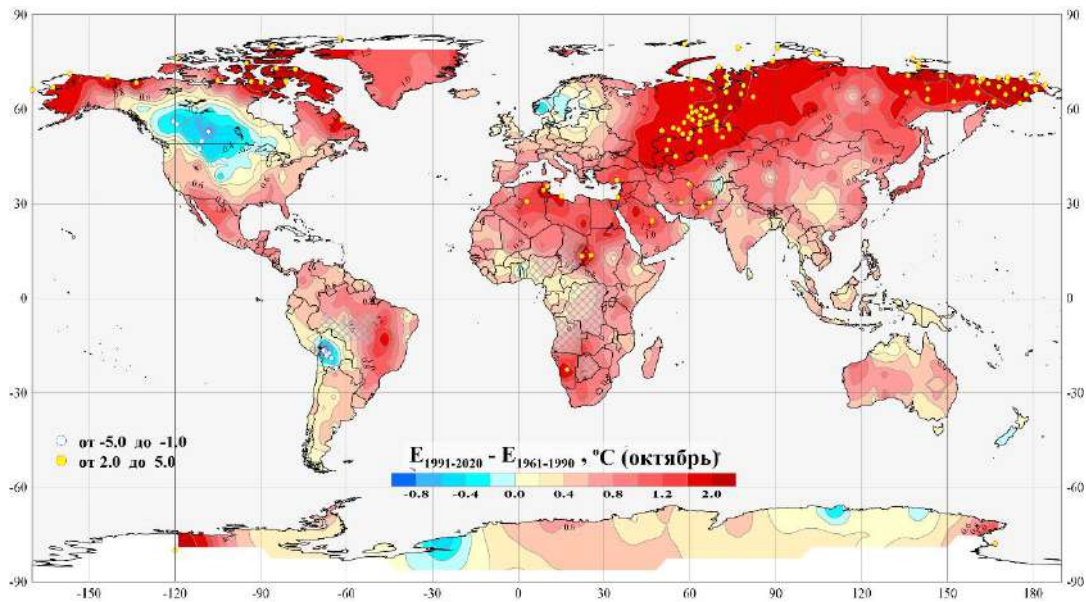
Точки показывают местоположение станций с значительными изменениями норм от 1961-1990 к 1991-2020 гг. :  
 желтые - повышение не менее, чем на 2°С; белые - понижение не менее чем на 1°С



Точки показывают местоположение станций с значительными изменениями норм от 1961-1990 к 1991-2020 гг. :  
 желтые - повышение не менее, чем на 2°C; белые - понижение не менее чем на 1°C



Точки показывают местоположение станций с значительными изменениями норм от 1961-1990 к 1991-2020 гг. :  
 желтые - повышение не менее, чем на  $2^{\circ}\text{C}$ ; белые - понижение не менее чем на  $1^{\circ}\text{C}$



Точки показывают местоположение станций с значительными изменениями норм от 1961-1990 к 1991-2020 гг. :  
желтые - повышение не менее, чем на 2°C; белые - понижение не менее чем на 1°C